

## СТРАНИЦА В ПРОЦЕССЕ СОЗДАНИЯ

# Настройка двухэтапной аутентификации в Guacamole

## Создаем базу данных и пользователя для работы с базой

```
mysql -u root -p
```

```
create database guacamole_test;
```

```
create user guacamole_test@localhost identified by  
'password123456';
```

```
grant SELECT,UPDATE,INSERT,DELETE on guacamole_test.* to  
guacamole_test@localhost;
```

```
flush privileges;
```

```
quit
```

Где:

- **guacamole\_test** - Имя базы и имя пользователя (измените для себя)
- **password123456** - пароль (измените для себя)

## Ставим дополнения

Скачиваем необходимые пакеты

```
wget  
https://downloads.apache.org/guacamole/1.5.3/binary/guacamole-auth-jdbc-1.5.  
3.tar.gz -P /tmp
```

```
wget  
https://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-J/mysql-connector-java-8.0.30.  
tar.gz -P /tmp
```

Переходим в каталог куда скачали пакеты

```
cd /tmp
```

Делаем распаковку

```
tar -xf guacamole-auth-jdbc-1.5.3.tar.gz
```

```
tar -xf mysql-connector-java-8.0.30.tar.gz
```

Копируем в каталог с расширениями и библиотеками guacamole

```
sudo mv guacamole-auth-jdbc-1.5.3/mysql/guacamole-auth-jdbc-mysql-1.5.3.jar /etc/guacamole/extensions/
```

```
sudo cp mysql-connector-java-8.0.30/mysql-connector-java-8.0.30.jar /etc/guacamole/lib/
```

Прогружаем данные в базу

```
cd guacamole-auth-jdbc-1.5.3/mysql/schema
```

```
cat *.sql | sudo mysql -u root -p guacamole_test
```

Коннектим базу данных с guacamole

```
sudo nano /etc/guacamole/guacamole.properties
```

```
mysql-hostname: localhost
mysql-database: guacamole_test
mysql-username: guacamole_test
mysql-password: password123456
```

Перезагружаем сервисы

```
sudo systemctl restart tomcat guacd
```

From: <https://wiki.fellk.ru/dokuwiki/> - Игорь Fellk

Permanent link: [https://wiki.fellk.ru/dokuwiki/doku.php/apache\\_guacamole/guacamole\\_2fa?rev=1698999920](https://wiki.fellk.ru/dokuwiki/doku.php/apache_guacamole/guacamole_2fa?rev=1698999920)

Last update: 2023/11/03 08:25

